



**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

16 июня 2023 г.

№ 06-02-02/278

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Вадском муниципальном  
округе Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Вадском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Вадского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 июня 2023 г. № 06-02-02/278

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Вадском муниципальном округе Нижегородской области

| № п/п | Реквизиты заявления                    | Наименование, назначение, основная характеристика объекта  | Адрес  | Кадастровый номер объекта | Площадь охранной зоны, кв. м. | Отчет по определению границ охранной зоны |                             |
|-------|--|--|--|---------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|
|       |  |  |  |                           |                               | Исполнитель                               | Реквизиты                   |
| 1     | от<br>21.11.2022<br>№ Вх-406-494133/22 | «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с.Дубенское, ул.Сельская, д.32 (О-3-0047Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с.Дубенское, ул.Сельская, д.32         | 52:42:0110006:1330        | 601                           | ООО "1-ая Группа"                         | от<br>17.11.2022<br>№ 11-64 |
| 2     | от<br>22.11.2022<br>№ Вх-406-496747/22 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Колхозная, д.12А (О-3-0396Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м   | Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Колхозная, д.12А | 52:42:0010005:2117        | 101                           | ООО "1-ая Группа"                         | от<br>17.11.2022<br>№ 10-61 |
| 3     | от<br>25.11.2022<br>№ Вх-406-502916/22 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Северная, д.2 (О-3-0268Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,  | Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Северная, д.2          | 52:42:0050104:734         | 296                           | ООО "1-ая Группа"                         | от<br>17.11.2022<br>№ 10-62 |

|   |  |   |  |                    |     |                      |  |
|---|--|---|--|--------------------|-----|----------------------|--|
|   |  | протяженность: 74 м   |  |                    |     |                      |  |
| 4 | от<br>29.11.2022<br>№ Вх-406-<br>506391/22 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 40 лет Октября, д.41 (О-3-0602Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м  | Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский р-н, Вад с, 40 лет Октября ул, д.41         | 52:42:0060004:3989 | 81  | ООО «ММТ»            | от<br>24.11.2022<br>№ О-3-<br>0602Б/202<br>1/ДГ/ВВ |
| 5 | от<br>30.11.2022<br>№ Вх-406-<br>510454/22 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Озерки, д.3 (О-3-0532Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м   | Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Озерки, д.3              | 52:42:0060004:3990 | 67  | ООО "1-ая<br>Группа" | от<br>25.11.2022<br>№ 10-67                        |
| 6 | от<br>30.11.2022<br>№ Вх-406-<br>510512/22 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, сп.Новый Мир, ул.Школьная, д.13 (О-3-0022Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м   | Российская Федерация, Нижегородская область, район Вадский, сп Новый Мир, улица Школьная, дом 13 | 52:42:0120002:1092 | 275 | ООО "1-ая<br>Группа" | от<br>25.11.2022<br>№ 10-60                        |
| 7 | от<br>30.11.2022<br>№ Вх-406-<br>510659/22 | «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский р-н, с. Крутой Майдан, ул. Колхозная, д. 1 (О-3-0623Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский р-н, с. Крутой Майдан, ул. Колхозная, д. 1  | 52:42:0010005:2118 | 27  | ООО "1-ая<br>Группа" | от<br>25.11.2022<br>№ 10-58                        |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 июня 2023 г. № 06-02-02/278

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Вадском муниципальном округе Нижегородской области

1. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с.Дубенское, ул.Сельская, д.32 (О-3-0047Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с.Дубенское, ул.Сельская, д.32 (кадастровый номер 52:42:0110006:1330)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 423347.19     | 2233523.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 423344.92     | 2233525.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 423326.64     | 2233538.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 423342.86     | 2233565.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 423368.47     | 2233608.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 423380.27     | 2233627.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 7  | 423381.86     | 2233630.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 8  | 423383.31     | 2233632.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 9  | 423379.99     | 2233634.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 10   | 423378.46     | 2233632.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 11   | 423376.87     | 2233629.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 12   | 423365.05     | 2233610.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 13   | 423339.43     | 2233567.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 14 | 423321.34 | 2233537.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 423340.95 | 2233522.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 423334.30 | 2233513.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 423337.55 | 2233511.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 423344.16 | 2233520.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 423344.78 | 2233520.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 423347.19 | 2233523.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Колхозная, д.12А (О-3-0396Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Колхозная, д.12А (кадастровый номер 52:42:0010005:2117)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 447897.57     | 2220507.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 447899.70     | 2220527.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 447900.26     | 2220532.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 447896.28     | 2220532.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 447895.72     | 2220527.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 447893.60     | 2220507.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 1  | 447897.57     | 2220507.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Северная, д.2 (О-3-0268Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Северная, д.2 (кадастровый номер 52:42:0050104:734)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 440880.76     | 2226359.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 440883.85     | 2226350.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 440881.34     | 2226346.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 440890.20     | 2226320.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 440892.73     | 2226309.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 440893.61     | 2226298.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 440894.09     | 2226293.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 440898.68     | 2226293.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 440900.13     | 2226293.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 440902.59     | 2226293.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 440901.58     | 2226297.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 440899.65     | 2226297.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 440898.70     | 2226297.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 440897.77     | 2226297.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 15   | 440897.60     | 2226299.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 16   | 440896.69     | 2226310.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 17   | 440894.06     | 2226321.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 18   | 440885.72     | 2226345.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 19   | 440888.25     | 2226350.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 20   | 440884.51     | 2226360.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 440880.76     | 2226359.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 40 лет Октября, д.41 (О-3-0602Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский р-н, Вад с, 40 лет Октября ул, д.41 (кадастровый номер 52:42:0060004:3989)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 441592.15     | 2228737.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 441591.17     | 2228740.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 441588.81     | 2228740.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 441587.36     | 2228747.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 441589.70     | 2228748.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 441588.67     | 2228751.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 441586.18     | 2228751.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 441585.50     | 2228751.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 441582.69     | 2228750.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 441585.72     | 2228735.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 441588.75     | 2228736.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 441592.15     | 2228737.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Озерки, д.3 (О-3-0532Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Озерки, д.3 (кадастровый номер 52:42:0060004:3990)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 442220.36     | 2228495.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 442219.42     | 2228491.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 442230.61     | 2228488.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 442235.77     | 2228487.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 442236.72     | 2228491.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 442231.55     | 2228492.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 442220.36 | 2228495.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
|---|-----------|------------|---|---|

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, сп.Новый Мир, ул.Школьная, д.13 (О-3-0022Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Вадский, сп Новый Мир, улица Школьная, дом 13 (кадастровый номер 52:42:0120002:1092)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 430091.77     | 2242445.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 430093.99     | 2242448.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 430091.90     | 2242450.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 430096.49     | 2242489.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 430112.46     | 2242489.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 430115.10     | 2242490.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 430117.38     | 2242490.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 430116.82     | 2242494.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 430114.28     | 2242494.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 430111.92     | 2242493.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 430092.93     | 2242493.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 430087.64     | 2242448.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 430091.77     | 2242445.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

7. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский р-н, с. Крутой Майдан, ул. Колхозная, д. 1 (О-3-0623Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский р-н, с. Крутой Майдан, ул. Колхозная, д. 1 (кадастровый номер 52:42:0010005:2118)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 448407.94     | 2220399.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 448406.96     | 2220396.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 448405.58     | 2220393.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 448409.27     | 2220392.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 448410.70     | 2220395.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 448411.71     | 2220398.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 448407.94     | 2220399.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 июня 2023 г. № 06-02-02/278

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Вадском муниципальном округе Нижегородской области

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта  | Адрес  | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб                             | Устанавливается охранный зона   |
|-------|--|--|---------------------------|--|---|
| 1     | «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с.Дубенское, ул.Сельская, д.32 (О-3-0047Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с.Дубенское, ул.Сельская, д.32         | 52:42:0110006:1330        | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.<br>Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
| 2     | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Колхозная, д.12А (О-3-0396Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м   | Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Колхозная, д.12А | 52:42:0010005:2117        | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен        |   |

|   |  |  |                    |  |  |
|---|--|--|--------------------|--|--|
| 3 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Северная, д.2 (О-3-0268Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м    | Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Северная, д.2        | 52:42:0050104:734  | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p> |
| 4 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 40 лет Октября, д.41 (О-3-0602Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 40 лет Октября ул, д.41  | 52:42:0060004:3989 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь |  |
| 5 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Озерки, д.3 (О-3-0532Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м          | Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Озерки, д.3              | 52:42:0060004:3990 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь |  |
| 6 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, сп.Новый Мир, ул.Школьная, д.13 (О-3-0022Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м  | Российская Федерация, Нижегородская область, район Вадский, сп Новый Мир, улица Школьная, дом 13 | 52:42:0120002:1092 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь |  |

|   |   |   |                    |   |   |
|---|---|---|--------------------|---|---|
| 7 | «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский р-н, с. Крутой Майдан, ул. Колхозная, д. 1 (О-3-0623Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский р-н, с. Крутой Майдан, ул. Колхозная, д. 1 | 52:42:0010005:2118 | Наружный газопровод низкого давления<br>сталь | Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода |
|---|---|---|--------------------|---|---|

---